

LMD-1950MDは、SXGAのパネルを採用した、19型 高画質ディスプレイです。放熱孔を追放したことで、薬液、血液、ほこりなどの進入を防ぎます。手術室などの用途に適しています。

主な仕様

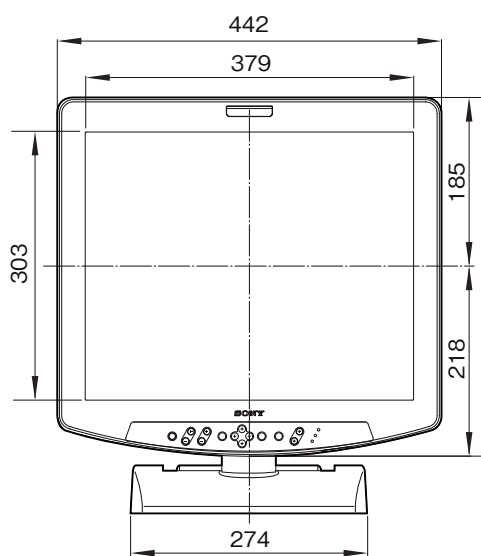
画像系	
LCDパネル	: a-Si TFTアクティブマトリックス
有効画素率	: 99.99%
視野角(代表値)	: 約89度(上)/約89度(下)/約89度(左)/約89度(右) コントラスト…10:1以上の場合
スキャン	: アンダースキャン…3% ノーマル…7% オーバースキャン…20%
有効表示画面	: 約376(幅) × 301(高さ)、482(対角)mm
解像度	: 水平(最大)…1,280ドット 垂直(最大)…1,024ライン
アスペクト比	: 5:4
入出力	
入力	
コンボジット入力端子	: BNC × 1 1Vp-p ± 3dB、負同期
S映像入力端子	: 4ピンミニDIN × 1 Y…1Vp-p ± 3dB、負同期 C…0.286Vp-p ± 3dB(NTSCバースト信号レベル) 0.3Vp-p ± 3dB(PALバースト信号レベル)
RGB/コンポーネント入力端子	: BNC × 3 RGB入力…0.7Vp-p ± 3dB (Sync On Green 0.3Vp-p、負同期) コンポーネント入力…0.7Vp-p ± 3dB (75%クロミナンス標準カラーバー信号時)
外部同期入力端子	: BNC × 1 0.3 ~ 4Vp-p、正負両極性3値または負極性2値
リモート入力	: パラレルリモート…モジュラーコネクタ 8ピン × 1 RS-232C(シリアルリモート)…D-Sub 9ピン × 1
HD15入力端子	: HD D-sub15ピン × 1 R/G/B…0.7Vp-p、75Ω、正極性 (Gチャンネルに負の同期信号がある場合は内部同期で使用可。0.3Vp-p) 同期…TTLレベル、2.2kΩ、極性自由 (水平/垂直分離および複合同期信号) プラグアンドプレイ機能…DDC2B対応
DVI入力端子	: DVI-D端子 × 1 TMDS(Single link)
出力	
映像出力端子	: BNC × 4 ループスルー、75Ω自動終端機能付き 4ピンミニDIN × 1 ループスルー、75Ω自動終端機能付き
外部同期出力端子	: BNC × 1 ループスルー、75Ω自動終端機能付き

一般	
電源	
LCDモニター(LMD-1950MD)	: DC IN…24V、2.8A (ACアダプターより供給)
ACアダプター(AC-1950MD)	: AC IN…100 ～ 240V (50/60Hz)、0.9 ～ 0.4A
	DC OUT…24V、2.8A
消費電力	: 最大約 66W (BKM-229X × 2 装着時)
	最大約 59W (入力アダプター未装着時)
動作温度	: 0 ～ 40℃ (推奨使用温度 20 ～ 30℃)
動作湿度	: 30 ～ 85% 以下 (結露なきこと)
動作気圧	: 700 ～ 1,060hPa
保存温度	: -20 ～ 60℃
保存湿度	: 0 ～ 90% (結露なきこと)
保存気圧	: 700 ～ 1,060hPa
質量	: 本体…約 8.9kg (入力アダプター未装着時)
	約 9.4kg (BKM-229X × 2 装着時)
	ACアダプター…約 1.4kg
外形寸法	: 約 442 (幅) × 403 (高さ) × 118 (奥行) mm (本体のみ)
付属品	
ACアダプター (AC-1950MD) (1)、電源ケーブル (1)、DCケーブル (1)、ACプラグホルダー (2)、取扱説明書 (1)、	
CD-ROM (1)、CD-ROMマニュアルの使いかた (1)、早わかりカード (1)、はじめてお使いになるときは (1)、	
問い合わせ先のご案内 (1)、保証冊子 (1)	

外形寸法図

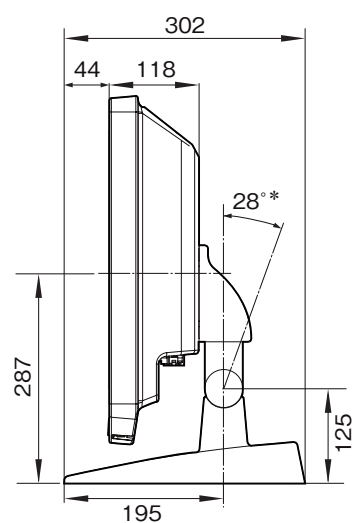
前面

別売りスタンドSU-560を取り付け時



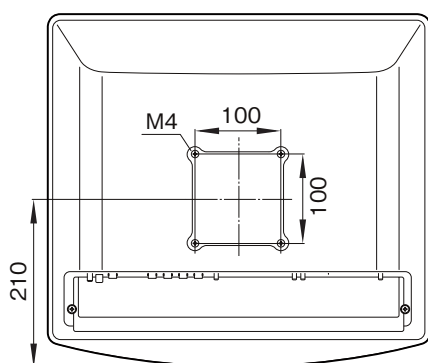
側面

別売りスタンドSU-560を取り付け時

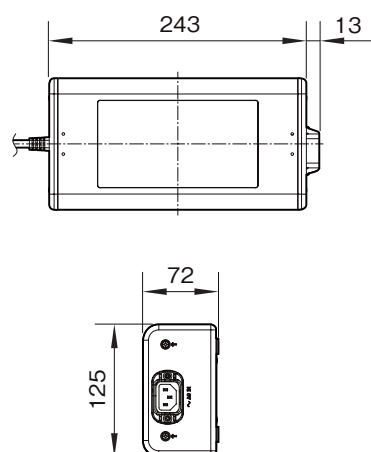


*チルト角度

背面



AC アダプター



単位：mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。